PATENTAMT



**EXAMINER'S** 

WAR THE THE PARTY OF THE PARTY

## AUSLEGESCHRIFT 1089116

**W 23116 VIII d/30 a** 

ANMBLDETAG: 11.APRIL 1958

BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER AUSLEGESCHRIFT:

**15. SEPTEMBER 1960** 

1089116 Bolt with flat head and nut, for joining the ends of, e.g., tibia and fibula — Weller, Dr. Med. S. R., 11.4.58.

Die Erfindung betrifft eine Knochenschraube zur Verbindung der Enden von zwei Knochen, wie Schienund Wadenbein, die ein gabelähnliches Pfannenlager zur kugelgelenkartigen Abstützung auf einen Knöchel bilden, bestehend aus einer Schraube mit Flachkopf und Mutterstück.

Es sind Knochenschrauben bekannt, bei denen auf beiden mit Gewinde versehenen Enden je eine Mutter aufgeschraubt wird. Dabei hat man die Bohrung durch die beiden zu verbindenden Knochenenden so gelegt, 10 daß es nichts ausmacht, wenn die Muttern sich nur in einer senkrecht zum Schraubenschaft gerichteten Ebene abstützen können.

Es hat sich aber gezeigt, daß es sinnvoller ist, bei ✓ rletzungen bzw. Beschädigungen des oberen Sprung- 15 kes die zur Heilung benutzten Knochenschrauben gen zu können, daß die beim Gehen auftretenden wegungen auch während der Behandlung möglich sind. Es wird damit gewährleistet, daß die Heilung des beschädigten Bandapparates des oberen Sprung- 20 gelenkes während der Behandlung mittels der Knochenschraube so vonstatten geht, daß die beim Gehen beste Lage der Knochenenden und des sogenannten Bandapparates gewissermaßen zwangläufig herbeigeführt wird.

Die so festgelegte Forderung zur wirksamsten Behandlung beschädigter Bandapparate wird durch eine Knochenschraube erfüllt; die erfindungsgemäß da-durch gekennzeichnet ist; daß die Schraube einen starr und fest damit verbundenen schildformigen Kopf auf- 30 Fig. 2 zeigt dasselbe Sprunggelenk von vorn geweist, dessem Flangentialebene im Berührungspunkt sehen, ebenfalls mit den Konturen der Knochenmit dem Schraubenschaft einen spitzen Winkel mit schraube im Röntgenbild. der Schraubenachse bilder und daß das Mutterstück Der Schaft 1 der Schraube durchdringt Schienbein 2 in an sich bekannter Weise die Form eines runden ge- und Wadenbein 3. Wie aus Fig. 2 hervorgeht, legt sich wölbten Tellers mit von einem Mittelloch ausgehenden 35 die Platte 4 mit entsprechender Wölbung fan das radialen Einschnitten und dadurch gebildeten federnden Zungen aufweist. Das Gewindeende des Schraubenschaftes ist zweckmäßig im Verhältnis zu der zur eigentlichen Verbindung der beiden Knochen erforderlichen Länge derart verlängert, daß ein Werkzeug 40 daran befestigt und zum Spannen des Mutterstückes auf dem Schraubenschaft und zum langsamen Herolen des abgesprengten Wadenbeins mittels des childförmigen Schraubenkopfes benutzt werden kann. Durch die erfindungsgemäße Maßnahme der wink- 45 igen Anordnung des Flachkopfes am Schraubenschaft t der späteren angenehmsten Auflage des Flach-

opfes auf dem einen Knochenende Rechnung ge-

agen, während die Ausbildung von federnden Zungen

ehen auftretenden Anderungen des Winkels der Auf-

geebene des Mutterstückes in bezug auf den Schrau-

enschaft ermöglicht.

Mutterstück die während der Benutzung beim 50

Knochenschraube zur Verbindung der Enden von zwei Knochen, wie Schien- und Wadenbein

## Anmelder:

Dr. med. Siegfried R. Weller, Freiburg (Breisgau), Hugstetterstr. 55

> Dr. med. Siegfried R. Weller, Freiburg (Breisgau), Hugstetterstr. 55, ist als Erfinder genannt worden

Aufdrücken ohne Verschraubung schnell auf dem Gewindeende des Schraubenschaftes fest anziehen, was die operative Behandlung des Patienten beschleunigt und erleichtert.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt.

Fig. 1 zeigt in Seitenansicht ein Röntgenbild des Sprunggelenks mit den Konturen der eingesetzten Knochenschräube, und

Wadenbein 3 an. Die lösbare Platte 5 ist gemäß Fig. 1 von der Bohrung 6 aus mit vier radialen Schlitzen 7 versehen, so daß sich federnde Zungen 8 bilden, welche in das Gewinde 9 einrasten. Es ist noch nachzutragen, daß 10 den Fußknöchel darstellt, der mit einer balligen Fläche 11 die Abstützung des Schienbeins 2 

Zur Einführung und Verspannung des Mutterstückes auf dem Schraubenschaft ist ein besonderes Spannwerkzeug vorgesehen, welches gestattet, durch einen stetigen und wohlausgeglichenen Druck auf die Spannplatte dieselbe immer weiter nach innen einrasten zu lassen und auf diese Weise das abgesprengte Wadenbein langsam herzuholen.

## PATENTANSPROCHE:

1. Knochenschraube zur Verbindung der Enden von zwei Knochen, wie Schien- und Wadenbein,

gelenkartigen Abstützung auf einem Knöchel bilden, bestehend aus einer Schraube mit Flachkopf und Mutterstück, dadurch gekennzeichnet, daß die Schraube einen starr und fest damit verbundenen schildförmigen Kopf (4) aufweist, dessen Tangen- 5 tialebene im Berührungspunkt mit dem Schraubenschaft (1) einen spitzen Winkel mit der Schraubenachse bildet, und daß das Mutterstück (5) in an sich bekannter Weise die Form eines runden gewölbten Tellers mit von einem Mittelloch (6) aus- 10 gehenden radialen Einschnitten (7) und dadurch gebildeten federnden Zungen (8) aufweist.

2. Knochenschraube nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die dünne Metallplatte des Spanntellers (5) in an sich bekannter Weise mit 15 vier Einschnitten oder Schlitzen (7) versehen ist, die mit dem Loch (6) zusammen ein Kreuz bilden.

> on programming gradings and the standard of the

The Letter of Calabide Control of Calabide Calab

or 10 kandillanda erkelejakat teledaking sa akan teledaking sa akan teledaking sa akan teledaking sa akan tele Kandi mengelakingkera dalam teledakin kini (Komana akan teledakin kini (Komana akan teledakin kini kini teledakin kini t

Consider the design of the control o

ri rentidi basa i

in the second of the second of

stables in the

3. Knochenschraube nach den Ansprieten und 2, gekennzeichnet durch afne derwige Varlängerung des Gewindeendes (9) im Variations in der zur jeigentlichen Verbfidding der beiten Knochen (2 und 3) erforderlichen lange der im Werkzeug daran befestigt und Zum Spannen des Matteretisches (5) auf dem Schraubensehalt (1) Mutterstückes (5) auf dem Schraubenschatt (1) und zum langsamen Herholen des abgesprengten Wadenbeines (3) mittels des schildförmigen Konges (4) benutzt werden kann.

In Betracht gezogene Druckschriften:
Französische Patentschrift Nr. 875 342;
Medizinalmarkt, 1954, Nr. 6, S. 223; Fasteners Handbook von Julius Soled, Reinhold Publishing Corporation, New York, S. 226, 234, 235

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

• The problem of t

The state of the s

Colors Randapparate ver i de Colors and the second distribution of the second second the contract the state of the s Programme to the control of the beautiful and the control of the c

de la company de the term of the control of the contr e la vela vera la colla milita indica na la collección de la collección de la collección de la collección de l

or first research day in any light decrease the confi ระบบได้ยา เรื่อง รูปกับ<mark>ติให้เก็พเต็ป</mark> (สักดี) เกาย์ เกม er en en elektrisk milytet a galira katan Kara